



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 143 ]

नई दिल्ली, सोमवार, जुलाई 3, 2000/आषाढ़ 12, 1922

No. 143]

NEW DELHI, MONDAY, JULY 3, 2000/ASADHA 12, 1922

वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय

( वाणिज्य विभाग )

सार्वजनिक सूचना संख्या 19 ( आर ई-2001 )/1997—2002

नई दिल्ली, 3 जुलाई, 2000

फा. सं. 01/85/44/19/ए एम 2001/डी ई एस-VI/424.—यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997—2002 के पैराग्राफ 4.11 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-1, 1997—2002 के पैरा 7.8 और 7.10 तथा समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति के पैराग्राफ 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, एतद्वारा, यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्तन और संवर्धन करते हैं।
3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2 1997-2002 में यथाउल्लिखित मानक निवेश मानदण्डों की विवरणी में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक क में यथा-उल्लिखित उपर्युक्त स्थानों पर संशोधन/शुद्धियाँ की जाती हैं।
4. मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों की विवरणी में नीचे लिखे अनुसार उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा:-

## रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रमांक क-2438 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “ख” के अनुसार क्रमांक क 2439 से क 2445 की नई प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रमांक ग-1537 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “ग” के अनुसार क्रमांक ग-1538 से ग-1539 की नई प्रविष्टि को जोड़ा जाएगा ।

विविध उत्पाद

क्रमांक ट- 124 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “घ” के अनुसार क्रमांक -125 से ट-126 की नई प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा ।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है ।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

## अनुलग्नक "क"

## संशोधन / शुद्धियाँ

क्रमांक	पृष्ठ सं०	सन्दर्भ	संशोधन / शुद्धियाँ
1	2	3	4
1	19	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क-80	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को हटा दिया जाएगा ।
2	31	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क-158	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को हटा दिया जाएगा ।
3	32	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क-159	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को हटा दिया जाएगा ।
4	32	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क-160	क्रमांक 5 की आयात मद (मात्रा सहित) को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- 6. टोलूइन - 0.65 किग्रा. या बेंजल डिहाइड - 0.59 किग्रा.
5	32	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क-161	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को हटा दिया जाएगा ।
6	32	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क-162	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थपित किया जाएगा:-

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क-162	डी ( - ) अल्फा फिनाइल ग्लिसाइन बेस (टोलुइन रुट से )	1 किग्रा.	1. सोडियम सायनाइड 2. एक्टोवेटेड कार्बन ग्रेनुलर 3. हाइड्रो पेराक्साइड 4. केम्फर सल्फोनिक एसिड 5. फिल्टर एड डिकेलाइट-341 6. टोलुइन या बेंजलडिहाइड 7. कास्टिक सोडा 8. साइट्रिक एसिड 9. अमोनियम बाइकार्बोनेट 10. सोडा एश	0.54 किग्रा. 0.084 किग्रा. 0.092 किग्रा. 0.012 किग्रा. 0.012 किग्रा. 1.11 किग्रा. 1.017 किग्रा. 7.80 किग्रा. 0.024 किग्रा. 1.44 किग्रा. 0.409 किग्रा.

7	32 और 33	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क-163	1. क्रमांक 6 की आयात मद (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी:-  “7 टोलूइन - 1.18 किग्रा. या बेंजलडिहाइड - 1.08 किग्रा.” 2. आयात मद संख्या-16 (मात्रा सहित) का विवरण हटा दिया जाएगा ।
---	-------------	---	---

8.	75	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क-511	क्रमांक 42 की आयात मद का विवरण (मात्रा में परिवर्तन बिना) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- ए.ए. 4 क्लोरो 2.5-डी-मेथाक्सी एनिलाइड ( नेथ्योल ए एस 1 आर जी )
9	179	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क-1476	इस प्रविष्टि के मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा -

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क-1476	पिराडिन हायड्रोब्रोमिड	1 किग्रा.	1. पिराडिन और 2. लिक्विड ब्रोमाइड या 1. इथाइल अल्कोहल 2. मिथाइल अल्कोहल 3. अल्युमिनो सिलीकेट कैटालिस्ट और 4. हाइड्रोब्रोमिक एसिड 48 %	0.610 किग्रा. 0.7000 किग्रा.  1.418 किग्रा. 0.860 किग्रा. 0.11 किग्रा. 1.200 किग्रा.

10	269	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क-2015	इस प्रविष्टि के मानदण्ड हटा दिए जाएंगे ।
----	-----	--	--

11	271	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क-2027	<p>क्रमांक 2(2) की आयात मद के बाद निम्नलिखित मदों को (मात्रा सहित) जोड़कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:</p> <p>“(3) 2- मेथाक्सी इमिनो- 0.786 किग्रा. 2-एमिनो-4 थिआजोलाइल एस्टिक एसिड एम आई ए टी ए (4) थिओ-बिस-बेंजोथिआजोन -1.49 किग्रा. बल्केसिट एसिड 5 ट्रीफिनाइल फास्फाइन - 1.23 किग्रा. या 1 इथाइल एस्टो एस्टेट - 0.965किग्रा. 2 पौटाशियम कार्बोनेट - 1.49 किग्रा. 3 ब्रोमाइन - 0.76 किग्रा. 4 ट्रीफिनाइल फास्फाइन- 1.23 किग्रा. 5 थिओ-बिस-बेंजोथिआजोल-1.49किग्रा. (बल्केसिट एसिड)</p>
12	283	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क-2118	<p>1. आयात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: सीफेक्लोर के स्थान पर सिफेल्लोर 2. आयात मद संख्या- 1 का विवरण (मात्रा में परिवर्तन के बिना) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “पौटाशियम पेन जी (फर्स्ट क्रिस्टल) या पेंसिलीन की पौटाशियम”</p>

13	285	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक क-2129	इस प्रविष्टि के मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:- 2-पिकोलाइन (अल्फा), 99 प्रतिशत न्यू./4- पिकोलाइन (गामा) 98.5 प्रतिशत न्यू.
----	-----	---	--

14	287	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम संख्या क-2140	इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदण्डों को हटा दिया जाएगा ।
15	304	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम संख्या क-2276	1. क्रम सं० 5 की आयात मद (मात्रा सहित) को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा: “6.टोल्यून - 1.08 किग्रा. या बेंजल डिहाइड - 0.98 किग्रा. 2. आयात मद मात्रा सहित संशोधित करके इस प्रकार पढ़ी जाएगी: 11. लिथियम मेटल - 0.17 किग्रा. 12. सोडियम मेटल - 0.27 किग्रा.
16	311	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम संख्या क-2316	1. क्रम सं० 6 की आयात मद (मात्रा सहित) को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा: “6.टोल्यून - 1.52 किग्रा. या बेंजल डिहाइड - 1.38 किग्रा. 2. आयात मद मात्रा सहित संशोधित करके इस प्रकार पढ़ी जाएगी: 11. इसोप्रोपिल अल्कोहल-1.19किग्रा. 12. लिथियम मेटल - 1.19 किग्रा. 13. सोडियम मेटल - 0.38 किग्रा. 14. लिथियम मेटल - 0.24 किग्रा.

17	318	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम संख्या क-2374	निर्यात मद के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा: “5-एमिनो टेटराजोल एस ए टी ”
18	505	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम संख्या ग-393	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- स्फेरोइडल “ग्राफाइट/माल्लिबल/डुक्टाइल आइरन कास्टिंग (अपरिष्कृत)” 2. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्ड के नीचे टिप्पणी 3 के बाद निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा: “4. कुल अपेक्षा के 20 प्रतिशत की दर से स्टोल मोल्टिंग स्क्रेप अनुमत होगा”  “5. माल्लियेबल आइरन कास्टिंग के निर्यात के लिए मद 2, 3 और 4 की अनुमति नहीं होगी ।”
19	541	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम संख्या ग-505	निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “गैर एलॉय रोल्ड स्टोल गल्व नाइज्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स”
20	558	इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या ग 519	आयात मद संख्या ५ के विवरण को सही करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- “वूडन माउल्ड”
21	558	इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या ग 520	आयात मद संख्या 5 के विवरण को सही करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- “वूडन माउल्ड”



22	691	इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या ग 1168	आयात मद सं0 1 के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:-  या कॉपर स्क्रेप - निर्यात उत्पाद में 1.075 किग्रा./किग्रा. अंश
23	691	इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या ग 1170	आयात मद सं0 1 के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:-  या कॉपर स्क्रेप - निर्यात उत्पाद में 1.075 किग्रा./किग्रा. अंश
24	692	इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या ग 1172	आयात मद सं0 1 के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:-  या कॉपर स्क्रेप - निर्यात उत्पाद में 1.075 किग्रा./किग्रा. अंश
25	694	इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या ग 1186	आयात मद सं0 1 के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:-  या कॉपर स्क्रेप - निर्यात उत्पाद में 1.075 किग्रा./किग्रा. अंश
26	695	इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या ग 1196	आयात मद सं0 1(क) के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:-  या कॉपर स्क्रेप - निर्यात उत्पाद में 1.075 किग्रा./किग्रा. अंश

27	695	इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या ग 1197	आयात मद सं० 1(क) के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:- या कॉपर स्क्रेप - निर्यात उत्पाद में 1.075 किग्रा./किग्रा. अंश
28	696	इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या ग 1201	आयात मद सं० 1(क) के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:- या कॉपर स्क्रेप - निर्यात उत्पाद में 1.075 किग्रा./किग्रा. अंश
29	696	इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या ग 1202	आयात मद सं० 1 के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:- या कॉपर स्क्रेप - निर्यात उत्पाद में 1.075 किग्रा./किग्रा. अंश
30	723	इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या ग 1356	आयात मद क्रम सं० 42 के विवरण (मात्रा में कोई परिवर्तन किए बिना) में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- “सी.आर.एन.जी.ओ. सिलिकॉन इलेक्ट्रिकल - सिलिकॉन इलेक्ट्रिकल स्टोल शीट/काईल”

31.	739	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग 1405	<p>1. क्रम सं० 2 की आयात मद का विवरण ( मात्रा में कोई भी परिवर्तन के बिना) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : " बेकलाइट इन्सुलेटिंग स्ट्रिप"</p> <p>2. क्रम सं० 3 की आयात मद का विवरण ( मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : " स्टेनलैस स्टील स्ट्रिप - 3 ग्रा०"</p> <p>3. क्रम सं० 4 की आयात मद का विवरण ( मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : " स्प्रिंग स्टील स्ट्रिप 13 ग्रा०"</p> <p>4. क्रम सं० 5 की आयात मद का विवरण ( मात्रा में कोई भी परिवर्तन के बिना) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : " राइवेट कान्टैक्ट्स"</p> <p>5. क्रम सं० 9 की आयात मद का विवरण ( मात्रा में कोई भी परिवर्तन के बिना) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : " एडजस्टिंग स्कू"</p> <p>6. क्रम सं० 10 की आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : " जी एफ नाइलोन 66 ( रोबिन के निर्माण के लिए - 7 ग्राम )"</p> <p>7. क्र.सं० 12 की आयात मद के बाद, ( मात्रा सहित) निम्न को जोड़ा जाएगा : 13. न्यूक्लियस - 2 नग</p>
-----	-----	---------------------------------------	---

32.	752	इंजीनियरिंग उत्पाद क्र. सं० ग 1488	आयात मद सं० 6 के पश्चात्, निम्नलिखित अतिरिक्त मद ( मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा : " 7. वैल्विंग फ्लक्स - 3.7 किग्रा.
33.	752	इंजीनियरिंग उत्पाद क्र. सं० ग 1488	आयात मद सं० 6 के पश्चात्, निम्नलिखित अतिरिक्त मद ( मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा : " 7. वैल्विंग फ्लक्स - 3.7 किग्रा.
34.	1016	विविध उत्पाद क्र. सं० ट - 11	1) क्रमांक-1 की आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- 1. कोटेड सिलिका ( आयातित)-59 किग्रा. 2. क्रमांक-3 की आयात मद ( मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी:- " डायसिलेन/डायसिल - 0.258किग्रा." 3. क्र० सं० 4 और 7 की आयात मदों के विवरण को ( मात्रा में किसी भी प्रकार के परिवर्तन के बिना) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : 4. ट्राइ मिथाइलोल प्रोपेन ट्राइमिथाक्राइलेट ( ट्रिम/पी एम पी टी एम ए) 7. पेरोक्साइड ( डाइलॉरोयल पेंरोक्साइड ( एल पी) बिस ( 4 - + - बुटीलसाइक्लोहेक्सी) पेरोक्सी डाइकोर्बोनेट ( बी सी एच पी सी))

## अनुलग्नक "ख"

रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद

क्रम संख्या	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2439	3 - सायानोपाइरीडाइन	1 किग्रा.	- बीटा पीकोलाइन - अथवा - इथाइल एल्कोहल - मिथाइल एल्कोहल  - एलुमीनो सिलिकेट कैटालिस्ट	1.21 किग्रा.  2.372 किग्रा. 1.405 किग्रा.  0.023 किग्रा.
क 2440	एज़ीथ्रोमाइसिन डाइ हाइड्रेट	1 किग्रा.	1. एरीथ्रोमाइसिन थियोसायानेट ( 100% एक्टिविटी आधार पर) अथवा 1. एरीथ्रोमाइसिन बेस ( 100% एक्टिविटी आधार पर)  2.(i) हाइड्रोक्सीलेमाइन एच सी एल (ii) ट्राइइथाइल एमाइन  3. प्लेटिनम मैटल 4. पैरा टोलुइन सल्फोनील क्लोराइड 5. मिथेनोल 6. मिथाइलीन क्लोराइड 7. एसिटोन	2.20 किग्रा.  1.93 किग्रा.  1.01 किग्रा. 0.50 किग्रा.  2.11 ग्रा. 0.72 किग्रा.  3.00 किग्रा. 3.10 किग्रा. 7.10 किग्रा.

क2441	रॉक्सीथ्रानाइसिन	1 किग्रा.	<p>1. इरेथ्रोमाइसिन थाइओसाइनेट ( शत-प्रतिशत क्रियाशीलता के आधार पर) या 1- इरेथ्रोमाइसिन बेस ( शत-प्रतिशत क्रियाशीलता के आधार पर) 2 (i) हाइड्रोक्सेलेमाइन एच सी एल (ii) ट्राइथेल एमाइन 3. सोडियम मेथोक्साइड 4. एम ई एम क्लोराइड या (i) इथोक्सी इथानोल (ii) पैराफोरमेलडिहाइड (iii) थाइओनिल क्लोराइड (iv) कास्टिक सोडा ले 5. मैथिनोल 6. एसिटोन</p>	<p>1.65 किग्रा.  1.44 किग्रा.  0.79 किग्रा.  0.52 किग्रा. 0.10 किग्रा. 0.19 किग्रा.  0.55 किग्रा. 0.18 किग्रा. 0.43 किग्रा. 0.10 किग्रा.  3.00 किग्रा. 2.00 किग्रा.</p>
क 2442	2-ब्यूटेन-4-फोरमेल-5- क्लोरो इमिडाजोल ( बी सी एफ आई)	1 किग्रा.	<p>1. 2-एन-ब्यूटेन-4-हाइड्रोक्सी मिथाइल इमिडेजोल या (i) सोडियम कॉएनाइड (ii) एन ब्यूटेन ब्रोमाइड (iii) डाइहाइड्राक्सी एसी- टोन (iv) मिथानोल (v) एसीटोन 2. एन-क्लोरो सक्सीनेमाइड 3. इथाइल एसीटेट/टेट्राहाइड्रो- फ्यूरेन</p>	<p>1.54 किग्रा.  1.26 किग्रा. 4.78 किग्रा. 1.58 किग्रा.  6.50 किग्रा. 0.75 किग्रा. 1.51 किग्रा. 3.75 किग्रा.</p>

क 2443	2-एन-ब्यूटेन-4-हाइड्रोक्सी मिथाइल इमिडाजोल	1 किग्रा.	1. एन ब्यूटेन ब्रोमाइड 2. सोडियम साइनाइड 3. डाइहाइड्रोक्सी एसीटोन 4. मिथानोल 5. एसीटोन	3.10 किग्रा. 0.82 किग्रा. 1.67 किग्रा. 4.22 किग्रा. 0.48 किग्रा.
क 2444	स्पाइरफ्लोक्सोसिन	1 किग्रा.	1. 2,3,4,5,6 पैन्टाफ्ल्यूरो बेन-जोइक एसिड 2. थाइओनिल क्लोराइड 3. डाईथाइल मैलोनेट 4. साइक्लोप्रोपाइलेमाइन 5. पोटैशियम कार्बोनेट 6. बेनजाइलेमाइन 7. पोटैशियम कार्बोनेट 8. 5 प्रतिशत कार्बन पर पैला-डिअम 9. 2,6 डाइमिथाइल पिपरे-जाइन 10. क्लोरोफोम/1,4 डाइओक्सेन 11. मिथानोल/एसीटोनाइड्राइल 12. डाइमिथाइल फारमेमाइड	1.90 किग्रा. 1.59 किग्रा. 1.33 किग्रा. 0.435 किग्रा. 1.50 किग्रा. 0.59 किग्रा. 0.177 किग्रा. 0.70 किग्रा. 4.50 किग्रा. 1.50 किग्रा. 1.40 किग्रा.
क 2445	कैल्शियम ग्लाइक्रोफास्फेट बी पी सी 63/बी पी 98	1 किग्रा.	1. इपिक्लोहाइड्राइन	0.8 किग्रा.

## अनुलग्नक "ग"

## इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1538	रबर ग्राइण्ड स्टील पाइप/बुडन हैंडल 10 किग्रा. प्रतिशत बजन तक के नॉन एलाए स्टील फोर्ज्ड ( मशीन के) हैमर	1 किग्रा.	1. कार्बन स्टील/नॉन एलाए स्टील/बार/रॉड/बिलेट्स 2. कैमिकल रस्ट प्रिवेटींग ऑयल/प्राइमर/पेन्ट्स 3. कन्स्यूमेबल्स: रिफ्रैक्टोरी मैटीरियल, डाई स्टील, डाई ब्लॉक, कटिंग टूल्स, कटर, सोइंग ब्लेड, बिमैटालिक बैंडसाँ ब्लेड स्टील शॉट सहित, फ्युअल ऑयल, हीट ट्रीटमेंट कैमिकल्स क्यूएनचींग ऑयल और ल्युब्रिकेन्ट 4. क) पाइप + रबर + निकिल 1- पाइप ( हैंडल के लिए) रैलिवेन्ट स्टैन्डर्ड के ई आर डब्ल्यू कोल्ड ड्रॉन स्टील ट्यूब्स पाइप 2. निकिल ( इलैक्ट्रोप्लेटिंग के लिए) 3. रबर ( ग्रिप के लिए) नैचुरल रबर या ख ) बुड ( हैंडल के लिए)	निर्यात उत्पाद में 1.700 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात की एफ ओ बी वैल्यू के 2 प्रतिशत तक सीमित निर्यात की एफ ओ बी वैल्यू के 4 प्रतिशत तक सीमित 0.280 किग्रा. 0.012 किग्रा. 0.130 किग्रा. 0.250 किग्रा.
ग 1539	बिअरिंग/गिअर पुलर क्रोम प्लेटिड लैंग्स के साथ, नॉन एलाए स्टील प्लेट/राउन्ड के बने बिअरिंग/ गिअर पुलर	1 मी. टन	1. नॉन एलाए स्टील प्लेट 2. नॉन एलाय स्टील राउन्ड 3. निकिल	1.32 मी. टन 0.367 मी. टन 15.5 किग्रा.



## अनुलग्नक "घ"

विविध उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ट 125	एच डी पी ई ड्रम में कोकोनट ऑयल इडिबल ऑयल/टैन्कर्स/ जैरी कैंन्स ( अधिकतम 0.5 प्रतिशत एफ एफ ए)	1 लिटर	1. शिप होल्ड में कोकोनट ऑयल ( 3 प्रतिशत से 6 प्रतिशत एफ एफ ए)	1.08 लिटर
ट 126	प्रोसेस्ड ब्लैक पैपर (नॉन श्रीलंकन) ( न्यूनतम 2 प्रतिशत वोलेटाइल ऑयल अंश सहित)	1 मि.टन	1. अनप्रोसेस्ड ब्लैक पैपर ( नॉन श्रीलंकन) जिसके साथ 2 प्रतिशत से कम बाहरी मामले और उसमें 2 प्रतिशत वोलेटाइल आयल अंश	1.02 मि. टन

**MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY****(Department of Commerce)****PUBLIC NOTICE NO. 19 (RE-2001)/1997—2002**

New Delhi, the 3rd July, 2000

**F. No. 01/85/44/19/AM 2001/DES-VI/424.**—Attention is invited to Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997—2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997—2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended from time to time

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended.

3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended, amendments/ corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

**CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

After the existing entry at Sl.No.A-2438, the new entries from Sl.No.A-2439 to A-2445 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

**ENGINEERING PRODUCTS**

After the existing entry at Sl.No.C-1537, the new entries from Sl.No.C-1538 to C-1539 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

**MISCELLANEOUS PRODUCTS**

After the existing entry at Sl.No.K-124, the new entries from Sl.No.K-125 to K-126 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

N. L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

## Annexure "A"

## AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	19	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A80	The norm covered by this entry shall be deleted.
2.	31	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A158	The norm covered by this entry shall be deleted.
3.	32	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A159	The norm covered by this entry shall be deleted.
4.	32	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A160	The description of import item at Sl. No. 6 (with quantity) shall be amended to read as under:- "6. Toluene - 0.65 kg OR Benzaldehyde - 0.59 kg".
5.	32	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A161	The norm covered by this entry shall be deleted.
6.	32	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A162	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A162	D(-) Alpha Phenyl Glycine Base (From Toluene Route)	1 kg	1. Sodium Cyanide 2. Activated Carbon (Granular) 3. Hydrogeon Peroxide 4. Camphor Sulphonic Acid 5. Filter Aid (Dicalite 341) 6. Toluene OR Benzaldehyde 7. Caustic Soda 8. Citric Acid 9. Ammonium Bicarbonate 10. Soda ash	0.54 kg 0.084 kg 0.092 kg 0.052 kg 0.012 kg 1.11 kg 1.017 kg 7.80 kgs 0.024 kg 1.44 kg 0.409 kg

7.	32 & 33	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A163	<p>i) The description of import item at Sl. No. 7 (with quantity) shall be amended to read as under:-</p> <p>“7. Toluene - 1.18 kg OR Benzaldehyde - 1.08 kg”.</p> <p>ii) The import item namely “Sulphuric Acid” (with quantity) at Sl. No. 16 shall be deleted.</p>
----	---------	--	---

8.	75	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A511	<p>The description of import item at Sl. No. 42, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:-</p> <p>“A.A.4 Chloro 2.5 Di-methoxy Anilide (Naphthol ASIRG)”.</p>
----	----	--	--

9.	179	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A1476	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1476	Pyridine Hydrobromide	1 kg	1. Pyridine 2. Liquid Bromine OR 1. Ethyl Alcohol 2. Methyl Alcohol 3. Alumino Silicate Catalyst & 4. Hydrobromic Acid 48%	0.610 kg 0.700 kg 1.418 kg 0.860 kg 0.011 kg 1.200 kg

10.	269	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2015	The norm covered by this entry shall be deleted.
-----	-----	---	--

11.	271	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2027	After import item at Sl. No. 2 (ii) the description of import items (with quantity) shall be amended to read as under:- “(iii) 2-Methoxy Imino - 0.786 kg. (2-Amino-4 Thiazolyl) Acetic Acid (MIATA) (iv) Thio-bis-Benzothiazone - 1.49 kg. (Valkacit Acid) (v) Triphenyl Phosphine - 1.23 kg. OR (i) Ethyl Aceto Acetate - 0.965 kg. (ii) Potassium Carbonate - 1.49 kg. (iii) Bromine - 0.76 kg. (iv) Triphenyl Phosphine - 1.23 kg. (v) Thio-bis-benzothiazole - 1.49 kg. (Valkacit Acid)
-----	-----	---	---

12.	283	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2118	1. The description of the export item shall be amended to read as under:- “Cefaclor” 2. The description of import item No. 1 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Potassium Pen G (First Crystal) OR Pencillin V Potassium”.
-----	-----	---	--

13.	285	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2129	The description of export item shall be amended to read as under:-  2-Picoline (Alfa) 99% min./ 4-Picoline (Gamma) 98.5% min.
14.	287	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2140	The norm covered by this entry shall be deleted.
15.	304	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2276	i). The description of import item at Sl. No. 6 (with quantity) shall be amended to read as under:- “6. Toluene - 1.08 kg OR Benzaldehyde - 0.98 kg”. ii). The quantity of import items at Sl. No. 11 & 12 shall be amended to read as under:- “11. Lithium Metal - 0.17 kg 12. Sodium Metal - 0.27 kg”.
16.	311	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2316	i). The description of import item at Sl. No. 6 (with quantity) shall be amended to read as under:- “6. Toluene - 1.52 kg OR Benzaldehyde - 1.38 kg ii). The quantity of import items as Sl. No. 11,12 and 13 shall be amended to read as under:- “11. Isopropyl Alcohol - 1.19 kg 12. Sodium Metal - 0.38 kg 13. Lithium Metal - 0.24 kg”.
17.	318	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2374	The description of export item shall be amended to read as under:- “5-Amino Tetrazole 5 AT”.

18	505	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C393	<p>1. The description of export item shall be amended to read as under:- “Spheroidal Graphite/Malleable/Ductile iron Casting (Rough)”.</p> <p>2. After note 3 below this norm, the following further notes shall be added:- “4. Steel Melting Scrap shall be allowed @ 20% of the total requirement”.</p> <p>“5. Items 2, 3 and 4 will not be allowed for export of Malleable Iron Castings.”</p>
19.	541	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C505	<p>The description of export item shall be amended to read as under:- “Non alloy hot rolled Steel Galvanised sheets/ strips / wide coils”.</p>
20.	558	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C519	<p>The description of import item No. 5 (without any change in quantity) shall be corrected to read as under:- “Wooden Mould”.</p>
21.	558	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C520	<p>The description of import item No. 5 (without any change in quantity) shall be corrected to read as under:- “Wooden Mould”.</p>
22.	691	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1168	<p>In import item No.1, the following alternative item (with quantity) shall be added:- “OR Copper Scrap - 1.075 kg/kg content in the export product”.</p>

23.	691	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1170	In import item No.1, the following alternative item (with quantity) shall be added:-  “OR Copper Scrap - 1.075 kg/kg content in the export product”.
24.	692	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1172	In import item No.1, the following alternative item (with quantity) shall be added:-  “OR Copper Scrap - 1.075 kg/kg content in the export product”.
25.	694	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1186	In import item No.1, the following alternative item (with quantity) shall be added:-  “OR Copper Scrap - 1.075 kg/kg content in the export product”.
26.	695	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1196	In import item No.1(a), the following alternative item (with quantity) shall be added:-  “OR Copper Scrap - 1.075 kg/kg content in the export product”.



27.	695	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1197	In import item No.1, the following alternative item (with quantity) shall be added:-  “OR Copper Scrap - 1.075 kg/kg content in the export product”.
28.	696	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1201	In import item No.1(a), the following alternative item (with quantity) shall be added:-  “OR Copper Scrap - 1.075 kg/kg content in the export product”.
29.	696	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1202	In import item No.1, the following alternative item (with quantity) shall be added:-  “OR Copper Scrap - 1.075 kg/kg content in the export product”.
30.	723	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1356	The description of import item at Sl. No. 42, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “CRNGO Silicon Electrical Steel Sheet/Coil”.

31.	739	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1405	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The description of import item at Sl No.2, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Bakelite Insulating Strip”.</li> <li>2. The description of import item at Sl. No.3, (with quantity) shall be amended to read as under:- “Stainless Steel Strip - 3 gms”.</li> <li>3. The description of import item at Sl No.4, (with quantity) shall be amended to read as under:- “Spring Steel Strips - 13 gms”.</li> <li>4. The description of import item at Sl. No.5, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Rivet Contacts”.</li> <li>5. The description of import item at Sl. No.9, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Adjusting Screw”.</li> <li>6. The description of import item at Sl. No.10, (with quantity) shall be amended to read as under:- “G.F. Nylon 66 (for - 7 gms”. manufacture of bobbin)</li> <li>7. After import item at Sl. No. 12, the following item (with quantity) shall be added:- “13. Nucleus - 2 Nos”.</li> </ol>
32.	752	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1487	<p>After import item at Sl. No.6, the following item (with quantity) shall be added:-</p> <p>“7. Welding Flux - 3.7 kg”.</p>

33.	752	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1488	After import item at Sl. No.6, the following item (with quantity) shall be added:- “7. Welding Flux - 3.7 kg”.
34.	1016	<u>Miscellaneous Product</u> Sl.No.K-11	<p>i). The description of import item at Sl.No.1 (with quantity) shall be amended to read as under:- “1. Coated silica (imported) - 59 kg.”</p> <p>ii). The description of import item at Sl. No. 3 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “3. Dynasilane/ Diacryl - 0.285 kg.”</p> <p>iii)The description of import items at Sl. No.4 &amp; 7, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “4. Trimethylol Propane Trimethacrylate (Trim/Pmptma). 7. Peroxide (Dilauroyl Peroxide (LP) Bis (4 - + - Butylcyclohexy) Peroxy dicarbonate (BCHPC)”</p>

## Annexure "B"

## CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2439	3-Cyanopyridine	1 kg	1. Beta Picoline OR 1. (a)Ethyl Alcohol (b)Methyl Alcohol (c)Alumino Silicate Catalyst	1.21 kg  2.372 kg 1.405 kg 0.023 kg
A2440	Azithromycin Dihydrate	1 kg	1. Erythromycin Thiocyanate (on 100% activity basis) OR Erythromycin base (on 100% activity basis) 2. (i) Hydroxylamine HCL (ii) Triethyl Amine 3. Platinum Metal 4. Para Toluene Sulfonyl Chloride 5. Methenol 6. Methylene Chloride 7. Acetone	2.20 kg  1.93 kg  1.01 kg 0.50 kg 2.11 gm 0.72 kg 3.00 kg 3.10 kg 7.10 kg

A2441	Roxythromycin	1 kg	1. Erythromycin Thiocyanate (on 100% activity basis) OR Erythromycin base (on 100% activity basis) 2. (i) Hydroxylamine HCL (ii) Triethyl Amine 3. Sodium Methoxide 4. MEM Chloride OR 4. (i)Ethoxy Ethanol (ii)Paraformaldehyde (iii)Thionyl Chloride (iv)Caustic Soda Lye 5. Methenol 6. Acetone	1.65 kg  1.44 kg 0.79 kg 0.52 kg 0.10 kg 0.19 kg  0.55 kg 0.18 kg 0.43 kg 0.10 kg 3.00 kg 2.00 kg
A2442	2-Butyl-4-Formyl-5-Chloro Imidazole (BCFI)	1 kg	1. 2-N-Butyl-4-Hydroxy Methyl Imidazole OR 1. (i)Sodium Cyanide (ii)N.Butyl Bromide (iii)Dihydroxy Acetone (iv)Methanol (v)Acetone 2. N-Chloro Succinamide 3. Ethyl Acetate/Tetra Hydrofuran	1.54 kg.  1.26 kg. 4.78 kg. 1.58 kg.  6.50 kg. 0.75 kg. 1.51 kg.  3.75 kg.

A2443	2-N-Butyl-4-Hydroxy Methyl Imidazole	1 kg	1. N-Butyl Bromide 2. Sodium Cyanide 3. Dihydroxy Acetone 4. Methanol 5. Acetone	3.10 kg 0.82 kg 1.67 kg 4.22 kg 0.48 kg
A2444	Sparfloxacin	1 kg	1. 2,3,4,5,6 Pentafluoro Benzoic Acid 2. Thionyl Chloride 3. Diethyl Malonate 4. Cyclopropylamine 5. Potassium Carbonate 6. Benzylamine 7. 5% Palladium on Carbon 8. 2,6 Dimethyl Piperazine 9. Chloroform/ 1,4 Dioxane 10. Methanol/Acetonitrile 11. Dimethyl Formamide	1.90 kg 1.59 kg 1.33 kg 0.435 kg 1.50 kg 0.59 kg 0.177 kg 0.70 kg 4.50 kg 1.50 kg 1.40 kg
A2445	Calcium Glycerophosphate BPC 63/BP 98	1 kg	1. Epichlorohydrine	0.8 kg

## Annexure "C"

## ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
C1538	Non Alloy Steel Forged (Machined) Hammers upto 10 kg pc. Wt. With rubber griped steel pipe/ wooden handle	1 kg	1. Carbon Steel/Non Alloy Steel/Bar/Rods/Billets 2. Chemicals Rust Preventing Oil/ Primer /Paints 3. Consumables: Refractory material, Die Steel, Die block, Cutting Tools, Cutters Sawing Blades, including bimetallic bandsaw blades steel shots, fuel oil, heat treatment chemicals quenching oil & lubricants 4. a) <u>PIPE + RUBBER + NICKLE</u> i) <u>Pipe (for handle)</u> ERW Cold Drawn Steel Tubes pipe of Relevant std. ii) Nickle (for electroplating for (i) ) iii) Rubber (for Grip) Natural Rubber OR b) Wood (for handle)	1.700 kg/kg content in the export product Limited to 2% of FOB value of export Limited to 4% of FOB value of export 0.280 kg. 0.012 kg. 0.130 kg. 0.250 kg.
C1539	Bearing/Gear Puller made of Non alloy steel plate/ round with Chrome plated legs.	1 MT	1. Non Alloy Steel Plate 2. Non Alloy Steel Round 3. Nickel	1.32 MT 0.367 MT 15.5 kg.

## Annexure "D"

## MISCELLANEOUS PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
K125	Coconut Oil Edible Grade in HDPE Drums/ Tankers/ Jerry Cans (FFA 0.5% Maximum) confirming to specifications laid down in PFA Act.	1 Ltr.	1. Coconut Oil in ship hold (FFA 3% to 6%)	1.08 Ltr.
K126	Processed Black Pepper (Non-Srilankan) (with minimum 2% volatile oil content)	1 MT	1. Unprocessed Black Pepper (non-Srilankan) with extraneous matter less than 2% and minimum 2% volatile oil content.	1.02 MT